(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-338465

(43)公開日 平成4年(1992)11月25日

| (51) Int.Cl. ⁵ A 6 1 C 19/04 | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | 技術表示箇所 |
|--|------|--------------------|---------------|--------|
| | | 9163-4C 9163-4C | A 6 1 C 19/04 | J Z |

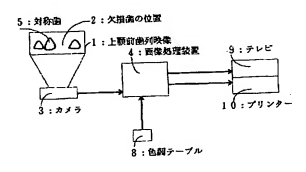
| | 審査請求 未請求 請求項の数6(全 4 頁) |
|--------------------|---|
| 特願平3-139768 | (71)出願人 591127489 江藤 和夫 |
| 平成3年(1991)5月15日 | 江藤 和天 大分県大分市高崎1丁目7番1号 (72)発明者 江 藤 和 夫 大分市高崎1丁目7番1号 |
| | |

(54) 【発明の名称】 補綴歯の形状・色調調整装置

(57)【要約】

【目的】 歯科の補綴歯治療における補綴歯の形状・色 調を残存歯又はサンプルを参照して補綴歯作成前に迅速 的確に決定確認する事を可能とする装置の提供を目的とする。

【構成】 欠損歯の歯列をスチルピデオカメラ・CCD カメラにより撮影した映像を基に、欠損歯と対照な歯の形状、色調又はサンプルの形状、色調を参照し、補綴歯の製作前にテレビ又はプリントにより予定形状及び予定色調を表示して確認決定可能に構成した補綴歯の形状・色調調整装置。



【特許請求の節囲】

【請求項1】 左又は右或いは上又は下の何れかに欠損 歯を有する左又は右或いは上又は下が対称な歯列をスチ ルビデオカメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像を 入力して記憶し、該映像の非欠損歯側の映像から欠損歯 に対称な歯を除いて消去して得た映像を左右又は上下反 転して欠損歯再生予定形状を準備すると共に記憶し、該 形状映像を欠損歯側の映像に重合して欠損側再生歯列予 定映像を作成し、必要に応じて上記形状映像の形状を調 整すると共に該映像を記憶する事を特徴とする補綴歯の 10 形状・色調調整装置。

【請求項2】 左又は右或いは上又は下の何れかに欠損 歯を有する左又は右或いは上又は下が対称な歯列をスチ ルピデオカメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像を 入力して記憶し、該映像の欠損歯側の残存歯の映像の色 調をデジタル解析して記憶し、その色調デジタル信号と 予め記憶している上記欠損歯を作成する物質の色調調整 剤の個別色調をデジタル解析して得た色調デジタル信号 テーブルとを基に、上記欠損歯を作成する物質の色調調 整剤の混合割合を演算算出すると共に記憶する事を特徴 20 とする補綴歯の形状・色調調整装置。

【請求項3】 左又は右或いは上又は下の何れかに欠損 齒を有する左又は右或いは上又は下が対称な齒列をスチ ルピデオカメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像を 入力して記憶し、該映像の非欠損歯側の映像から欠損歯 に対称な歯を除いて消去して得た映像を左右又は上下反 伝して欠損歯再生予定形状を準備すると共に記憶し、該 形状映像を欠損歯側の映像に重合して欠損側歯列再生予 定映像を作成し、必要に応じて上記形状映像の形状を翻 **整すると共に該映像を記憶し、更に上記欠損歯側の残存 30** 歯の映像の色調をデジタル解析し、その色調デジタル信 号と予め上配欠損歯を作成する物質の色調調発剤の個別 色調をデジタル解析して得た色調デジタル信号テーブル とを基に、上記欠損歯を作成する物質の色調調整剤の混 合割合を演算算出する事を特徴とする補綴歯の形状・色 調調堅装置。

【請求項4】 左又は右或いは上又は下の何れかに欠損 齒を有する左又は右或いは上又は下の歯列をスチルビデ オカメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像を入力し て記憶し、補綴歯のサンブルの形状映像から欠損歯再生 40 予定形状を準備すると共に記憶し、該形状映像を欠損歯 側の映像に重合して欠損側再生歯列予定映像を作成し、 必要に応じて上記形状映像の形状を調整すると共に該映 **像を配憶する事を特徴とする補綴歯の形状・色調調整装** 慳。

【請求項5】 左又は右或いは上又は下の何れかに欠損 齒を有する左又は右或いは上又は下の歯列をスチルビデ オカメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像を入力し て記憶し、予め補綴齒のサンプルの色調をデジタル解析 して得た色調デジタル信号テーブルと、上記欠損齒を作 50 該形状映**像を欠損歯側の映像に**重合して欠損側再生歯列

成する物質の色調調整剤の個別色調をデジタル解析して 得た色調デジタル信号テーブルを基に、上記欠損歯を作 成する物質の色調調整剤の混合割合を演算算出すると共 に記憶する事を特徴とする補綴歯の形状・色調調整装

【請求項6】 左又は右或いは上又は下の何れかに欠損 歯を有する左又は右或いは上又は下の歯列をスチルビデ オカメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像を入力し て記憶し、補綴歯のサンプルの形状映像から欠損歯再生 予定形状を準備すると共に記憶し、該形状映像を欠損歯 側の映像に重合して欠損側再生歯列予定映像を作成し、 必要に応じて上記形状映像の形状を調整すると共に該映 像を記憶し、更に上記補綴歯のサンプルの色調をデジタ ル解析して得た色調デジタル信号テーブルと、上記欠損 歯を作成する物質の色調調整剤の個別色調をデジタル解 析して得た色調デジタル信号テーブルを基に、上記欠損 歯を作成する物質の色調調整剤の混合割合を演算算出す る事を特徴とする補綴歯の形状・色調調整装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、全体が欠損した歯又は 一部が欠損し歯等の補綴歯治療において、欠損歯の形状 及び又は色調を残存部を形成する健全な天然歯の形状・ 色調又健全な天然歯が残存しない時は、補綴歯サンプル の形状・色調を参照して迅速的確に決定・準備するのに 適した装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】歯科において患者の歯列、虫歯、歯石、 歯槽腺漏等の口腔患部をスチルビデオカメラ又はCCD カメラで撮影し、その映像をその儘電子信号としてフロ ッピーに保存すると共に、テレビに再生したり、プリン トしたり、画像伝送して利用する方法が試みられてい

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、左又は右或 いは上又は下の何れかに欠損歯を有する左又は右或いは 上又は下が対称な齒列、例えば前齒の欠損齒の補綴齒治 療等において、欠損齒の再生方法及び患者の希望による 新たな演出を含む再生方法の検討に、再生前の周辺条 件、関連条件を参照しつつ再生前に予想形状、予想色調 を確認可能な装置の提供を課題とするものである。

【課題を解決するための手段】本発明は上記した課題を 達成するために、左又は右或いは上又は下の何れかに欠 損歯を有する左又は右或いは上又は下が対称な歯列をス チルピデオカメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像 を入力して記憶し、該映像の非欠損齒側の映像から欠損 歯に対称な歯を除いて消去して得た映像を左右义は上下 反転して欠損歯再生予定形状を準備すると共に記憶し、

予定映像を作成し、必要に応じて上記形状映像の形状を 調整し、該映像を記憶する事を特徴とする補綴歯の形状 調整装置を第1の手段とし、

【0005】 左又は右或いは上又は下の何れかに欠損歯 を有する左又は右或いは上又は下が対称な歯列をスチル ビデオカメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像を入 カして記憶し、該映像の非欠損歯側の映像の色調をデジ タル解析して記憶し、その色調デジタル信号と予め記憶 している上記欠損歯を作成する物質の色調調整剤の個別 色調をデジタル解析して得た色調デジタル信号テーブル 10 とを基に、上記欠損歯を作成する物質の色調調整剤の混 合割合を演算算出すると共に記憶する事を特徴とする補 綴歯の色調調整装置を第2の手段とし、

【0006】 左又は右或いは上又は下の何れかに欠損歯 を有する左又は右或いは上又は下が対称な歯列をスチル ビデオカメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像を入 力して記憶し、該映像の非欠損歯側の映像から欠損歯に 対称な歯を除いて消去して得た映像を左右又は上下反転 して欠損歯再生予定形状を準備すると共に記憶し、該形 状映像を欠損歯側の映像に重合して欠損歯再生予定映像 20 を作成し、必要に応じて上記形状映像の形状を調整する と共に該映像を記憶し、更に上記非欠損歯側の映像の色 調をデジタル解析し、その色調デジタル信号と予め上記 欠損歯を作成する物質の色調調整剤の個別色調をデジタ ル解析して得た色調デジタル信号テーブルとを基に、上 記欠損歯を作成する物質の色調調整剤の混合割合を演算 算出する事を特徴とする補綴歯の形状・色調調整装置を 第3の手段とし、

【0007】左又は右或いは上又は下の何れかに欠損歯 を有する左又は右或いは上又は下の歯列をスチルビデオ 30 カメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像を入力して 記憶し、補綴歯のサンプルの形状映像から欠損歯再生予 定形状を準備すると共に記憶し、該形状映像を欠損歯側 の映像に重合して欠損側再生歯列予定映像を作成し、必 要に応じて上記形状映像の形状を調整すると共に該映像 を配憶する事を特徴とする補綴歯の形状調整装置を第4

【0008】 左又は右或いは上又は下の何れかに欠損歯 を有する左又は右或いは上又は下の歯列をスチルビデオ カメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像を入力して 40 記憶し、予め補綴歯のサンブルの色調をデジタル解析し て得た色調デジタル信号テーブルと、上配欠損歯を作成 する物質の色調調整剤の個別色調をデジタル解析して得 た色調デジタル信号テーブルを基に、上記欠損歯を作成 する物質の色調調整剤の混合割合を演算算出すると共に 記憶する事を特徴とする補綴歯の色調調整装置を第5の 手段とし、

【0009】左又は右或いは上又は下の何れかに欠損歯 を有する左又は右或いは上又は下の歯列をスチルビデオ

記憶し、補綴歯のサンプルの形状映像から欠損歯再生予 定形状を準備すると共に記憶し、該形状映像を欠損歯側 の映像に重合して欠損側再生歯列予定映像を作成し、必 要に応じて上記形状映像の形状を調整すると共に該映像 を記憶し、更に上記補綴歯のサンプルの色調をデジタル 解析して得た色調デジタル信号テーブルと、上記欠損歯 を作成する物質の色調調整剤の個別色調をデジタル解析 して得た色調デジタル信号テーブルを基に、上記欠損歯 を作成する物質の色調調整剤の混合割合を演算算出する 事を特徴とする補綴歯の形状・色調調整装を第6の手段 とするものである。

[0010]

【作用】本発明装置は、上記した手段で構成しているの で、歯科医は患者に予想される再生後の形状・色調をテ レビ又はプリントで提示する事が出来るので、補綴歯の 作成前に患者の要望等を聞き取り、これを製作条件に織 り込み、技工士又は技工所に必要な補綴歯の形状、色調 を電子信号としてフロッピーで届けるか、伝送して示す 事により迅速的確に希望の形状と色調の補綴歯が製造出 来るので、患者の不安は軽減されるばかりでなく、医師 と患者の良好な信頼関係が醸成される。

[0011]

【実施例1】図1に示す上顎前歯列1における欠損歯2 の補綴に当たって、スチルビデオカメラ及びCCDカメ ラ3を用いて得た上記歯列1の映像を画像処理装置4に 入力して記憶せしめた。次いで該映像の非欠損歯側の写 しから該画像処理装置4により欠損歯2に対称な歯5を 除いて消去し、得た映像の左右を反転して欠損歯再生予 定形状6を準備すると共にこの映像を記憶し、骸形状映 像の写しを欠損歯側の映像に重合して欠損側再生歯列予 定映像を作成した。この映像は必要に応じて形状を調整 する事は可能であるが、この時は上記した補綴歯用に準 備した形状は調整が必要なかったので画像処理装置4に よる形状調整は行わなずに最終欠損側再生歯列形状映像 7として記憶した。その映像を図2に示す。

【0012】この時、画像処理装置4は同時に上記映像 の欠損歯2を除く各歯の色調をデジタル解析して記憶 し、予め補綴歯の製作に使用するアルミナ・ポーセレン ・ジャケット・クラウン及びメタルボンド等の人工陶材 (図示せず) の各素材の色調をデジタル解析して記憶し ている色調テープル8と照合して残存歯の色調を得る補 綴歯用の人工陶材の混合率を演算算出して記憶し、これ を基に前記した記憶形状と共に構成して予想再生形状・ 色調状態をテレビ9及びプリンター10で表示した。こ れを患者に示して要望を聴取の上補綴歯を製作し、後 日、補綴歯が完了した段階で、上記予想再生状態とテレ ビ9上に比較表示し予想通りの仕上がりを確認して補綴 歯治療を完了した。

【0013】本例は患者が残存歯との同色の補綴歯を希 カメラ又はCCDカメラで撮影して得た映像を入力して 50 望したので残存歯と同じ色調の補綴歯を製作して使用し

たが、患者が希望する色調、例えば金色、その他の色調 等患者の希望する色調に応じて補綴歯の予定色調を確認 の上補綴歯を製作して使用する事も可能である。

[0014]

【実施例2】本例は、図3に示す上顎前歯列1における 欠損歯2の補綴において、参考にしたい残存歯が健全な 天然歯でない例である。スチルビデオカメラ及びCCD カメラ3を用いて得た上記歯列1の映像を画像処理装置 4に入力して記憶せしめるのは実施例1と同様である。 次いで該画像処理装置4に予め記憶している補綴歯サン ブルの形状・色調テーブル11から欠損歯再生予定形状 6を準備すると共にこの映像を記憶し、該形状映像の写 しを欠損歯側の映像に重合して欠損側再生歯列予定映像 を作成した。この映像は欠損歯の補綴歯としては形状の 調整が必要であったので画像処理装置4により形状調整 を行った。調整後の映像を最終欠損側再生歯列形状映像 7として記憶した。その映像を図4に示す。

【0015】この時、画像処理装置4は上記補綴歯サン ブルの形状・色調テーブル11から欠損歯再生予定形状 6に準備した歯の色調をデジタル解析して記憶し、予め 補綴齒の製作に使用するアルミナ・ポーセレン・ジャケ ット・クラウン及びメタルポンド等の人工陶材(図示せ ず)の各素材の色調をデジタル解析して記憶している色 調テーブル8と照合して補綴歯の色調を得る補綴歯用の 人工陶材の混合率を演算算出して記憶し、これを基に前 記した記憶形状と共に構成して予想再生形状・色調状態 をテレビ9及びプリンター10で表示した。これを患者 に示して要望を聴取の上補綴齒を製作し、後日、補綴が 完了した段階で、上記予想再生状態とテレビ9上に比較 表示し、仕上がりを確認して補綴齒治療を完了した。

【0016】本例においては患者がサンプルとの同色の 補綴齒を希望したのでサンブルと同じ色調の補綴齒を製 作して使用した。しかし、患者が希望する時は、例えば 金色その他の色調等患者の希望する色調に応じて補綴歯 の予定補綴歯色調を確認の上補綴歯を製作して使用する 事も可能である。

6

【0017】又実施例2においては、補綴歯サンプルと 患者の歯列の大きさを鼻翼比較法により比較し、この比 率に応じて補綴歯サンプルの形状映像を画像処理装置 4 で拡縮調整して用いた。

[0018]

【発明の効果】本発明は上記の手段を使用し、上記の作 用を活用するので、患者が補綴歯に希望する歯列の形成 状態と色調が補綴歯の製作前に充分に確認出来るので、 従来不可避的に発生していた、補綴歯の現物に対する患 者の不満が全く解消し、補綴歯治療において、医師と患 者の良好なコミニュケーションの形成が容易に可能とな り、信頼関係が酸成されるばかりでなく、欠損歯の再生 形状・色調予想段階に患者の希望を予め確認して充分に 織り込める事から、患者の意志による形状演出、色調演 出も治療と併せて可能となり、治療の機会に生活環境の 創造・充実・拡大をも可能にする等、当分野にもたらす 効果は大きい。

[0019]

【図面の簡単な説明】

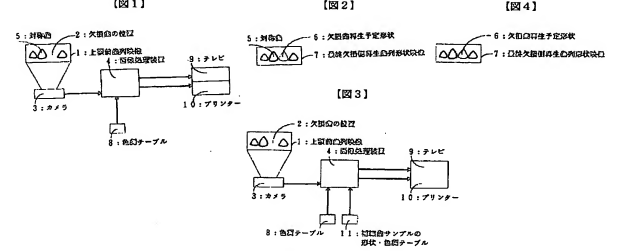
【図1】欠損歯を有する上顎前歯列の一例を対象にした 本発明装置の一実施例を説明する図面である。

【図2】本発明装置が実施例1で画像処理装置に記憶 し、テレビに表示した最終欠損側歯列形状映像である。

【図3】欠損齒を有する上顎前齒列の一例を対象にした 本発明装置の他の実施例を説明する図面である。

【図4】本発明装置が実施例2で画像処理装置に記憶 30 し、テレビに表示した最終欠損側歯列形状映像である。

【図1】 [図2]



The Delphion Integrated View

| Get Now: PDF More choices | Tools: Add to Work File: Create new Wo |
|------------------------------|--|
| View: INPADOC Jump to: Top | ⊠ <u>Ema</u> |

JP4338465A2: SHAPE/COLOR TONE ADJUSTING APPARATUS FOF % Title:

PROSTHESIS TOOTH

JP Japan © Country:

> Kind: Α

ETO KAZUO:

ETO KAZUO *Assignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1992-11-25 / 1991-05-15

PApplication

JP1991000139768

Number:

A61C 19/04;

Priority Number: 1991-05-15 JP1991000139768

PAbstract:

PURPOSE: To achieve determination and confirmation of a dentition of lost teeth by displaying an expected shape and an expected color tone by a TV or printing before the making of a prosthetic tooth in reference to the shape and color tone of a tooth corresponding to the lost teeth or a sample based on an image taken with a still video camera or a CCD camera.

CONSTITUTION: In the prosthesis of a lost tooth in an upper jaw front dentition, an image of the dentition 1 obtained using a still video camera or a CCD camera 3 is inputted into an image processor 4 to be stored. At this point, the image processor 4 performs a digital analysis of color tones of teeth except for the lost tooth 2 in the image simultaneously and the results are stored. A digital analysis of the color tones is performed for the materials of an artificial ceramic material which is used for the making of a prosthetic tooth and the results are collated with a color tone table 8 stored to compute and store a mixing ratio of the artificial ceramic material for the prosthetic tooth for obtaining the color tone of a retaining tooth. Based on the mixing ratio, an expected reconstruction shape and the state of the color tone are composed

together with the shape stored and displayed with a TV 9 or a

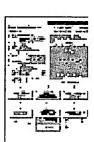
COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

PFamily: None

Forward Go to Result Set: Forward references (8)

References:

| PDF | Patent | Pub.Date | Inventor | Assignee | Title |
|-----|--------|----------|----------|----------|-------|
| | | | | | |



SHAPE/COLOR TONE ADJUSTING APPARATUS FOR PROSTHESIS TOOTH (JP43... Page 2 of 2

| Æ | | 2003-06-10 | ımaryann | Shade Analyzing Technologies, Inc. | Interactive dental re network |
|----------|------------------|------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| B | <u>US6525819</u> | 2003-02-25 | Delawter; S. Brett | PocketSpec Technologies Inc. | Colorimeter for dentapplications |
| Z | US6358047 | 2002-03-19 | Lehmann; Maryann | Shade Analyzing Technologies, Inc. | Tooth shade analyz and methods |
| A | <u>US6328567</u> | 2001-12-11 | Morris; Alan C. | DenTech, LLC | Method, apparatus for automated tooth analysis and matchi |
| A | <u>US6210159</u> | 2001-04-03 | Lehmann; Maryann | Shade Analyzing Technologies, Inc. | System and methoc analyzing tooth sha |
| A | <u>US6007332</u> | 1999-12-28 | O'Brien; William J. | | Tooth color matchin |
| | <u>US5961324</u> | 1999-10-05 | Lehmann; Maryann | Shade Analyzing Technologies, Inc. | Tooth shade analyz and methods |
| | <u>US5766006</u> | 1998-06-16 | Murljacic; Maryann Lehmann | | Tooth shade analyz and methods |

₹Other Abstract Info:

None



Powered by ${
m Ve}$







Nominate this for the Gall-

© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | F